



Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования
Ростовской области «Ростовский институт повышения квалификации и профессиональной
переподготовки работников образования»
Кафедра педагогики

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»
Таганрогский институт имени А.П. Чехова (филиал) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)»
Факультет физики, математики, информатики

Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования
«Дворец детского творчества»

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЦИФРОВАЯ ШКОЛА: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ»

25 апреля 2019 г.

Информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в Круглом столе «Цифровая школа: проблемы и перспективы реализации проекта в образовательных организациях Ростовской области», который состоится 25 апреля 2019 года в Таганрогском институте имени А.П. Чехова (филиале) РГЭУ (РИНХ).

Начало работы Круглого стола – 10.00, начало регистрации участников – 9.00.

Место проведения – факультет физики, математики, информатики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиала) ФГБОУ ВО «РГЭУ (РИНХ)», ул. Инициативная, 48, г. Таганрог.

«Цифровая школа» является одним из приоритетных направлений Национального проекта «Образование». Реализация проекта «Цифровая школа» рассчитана на период с 2018 по 2025 год. К 2025 году должны быть созданы институциональные и инфраструктурные условия, обеспечивающие равный доступ обучающихся к качественному общему образованию, уровень которого характеризуется положительной динамикой в значении показателей национальных и международных сравнительных исследований, а также возможностью использования цифровых образовательных ресурсов во всех школах. Реализация проекта «Цифровой школы» потребует содержательных изменений в области учебных программ, улучшения уровня материально-технического обеспечения 42 тыс. школ, проведения подготовки и переподготовки педагогов.

Целью Круглого стола является анализ и обсуждение перспектив и проблем, связанных с реализацией приоритетного проекта «Цифровая школа» в образовательных организациях Ростовской области.

Имеется предварительное согласие на участие доктора физ.-мат. наук, профессора Казанского федерального университета Фишмана Александра Израилевича с мастер-классом по разработке интерактивных учебных пособий по физике.

В ходе Круглого стола предлагается обсуждение следующих вопросов:

- Цифровизация образования в проекции регионального уровня: перспективы и риски.
- Региональный опыт Ростовской области в сфере цифровизации образования.
- Цифровая школа в Ростовской области: концептуальные, организационно-методические, психолого-педагогические аспекты реализации проекта.
- Новая образовательная система Цифровой школы.
- Новые педагогические технологии в Цифровой школе.
- Цифровая школа в контексте обновления содержания дополнительных профессиональных программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования.

К участию в работе Круглого стола приглашаются представители муниципальных органов, осуществляющих управление в сфере образования и методической работы, руководители образовательных организаций, профессорско-преподавательский состав, педагоги образовательных организаций.

Форма участия

1. Участие в качестве слушателя (без выступления).
2. Выступление с докладом, сообщением.

Для участия в Круглом столе необходимо до 15 апреля 2019 г. пройти электронную регистрацию по [ССЫЛКЕ](#).

Контакты:

- Иконникова Ольга Николаевна, доцент кафедры педагогики ГБУ ДПО РО РИПК и ППРО, моб. тел. 89286172458, e-mail: iconolga@mail.ru;
- Донских Сергей Александрович, декан факультета физики, математики, информатики Таганрогского института имени А.П. Чехова (филиал) РГЭУ (РИНХ), тел. 8(8634)60-52-37, e-mail: ffmi.tgpi@mail.ru;
- Турик Людмила Андреевна, директор МАУ ДО ДДТ «Дворец детского творчества», тел. 8(8634)377-038, e-mail: lturik@bk.ru.

Оргкомитет будет благодарен Вам за распространение данной информации среди преподавателей вузов, педагогов образовательных организаций, работников органов управления образованием и других заинтересованных лиц.